

### P946 - Filtru de particule P3 cu filet universal (Pk6)

**Colectie:** Protectie Respiratorie

**Gama:** PPE

**Materiale:** ABS

**Pachet interior:** 6

**Pachet exterior:** 6

#### Informatii despre produs

Filtrul P941 este un filtru de particule care protejează împotriva prafului. Acesta este echipat cu o conexiune filetată standard DIN conformă cu EN 148-1 și poate fi utilizat pe măștile faciale complete echipate cu aceeași conexiune standard. Filtrul este tip P3 R și protejează împotriva substanțelor toxice cum ar fi microorganismele și particulele.

#### Protectie Respiratorie

Gama industrială Portwest de aparate de protecție respiratorie de unică folosință și reutilizabile include jumătăți de mască și măști pentru întreaga față, concepute pentru a oferi cele mai confortabile și mai bine adaptate produse de pe piață. În conformitate cu standardele EN149 (semimăști cu filtru de particule), EN140 (semimăști) și EN136 (măști pentru întreaga față). Complet cu o gamă completă de opțiuni de filtre interschimbabile pe modelele de măști cu jumătate de față și cu față întreagă.

#### PPE

Gama Portwest Head PPE aplică cele mai recente standarde pentru a oferi cel mai înalt nivel de protecție. Confortabilă și ușoară, gama PPE va asigura o purtare plăcută, chiar și pentru perioade lungi de utilizare. Siguranța dumneavoastră este misiunea noastră.

#### Standarde

EN 148 -1

EN 143 Tipul P Clasa 3R.



#### Caracteristici

- Filet cu conexiune standard (DIN) conform standardului EN 148-1
- Ambalate individual pentru automate
- Cutie de vânzare cu amănuntul care ajută la prezentarea pentru vânzarea cu amănuntul
- Ușor și confortabil
- Certificare CE
- CE-CAT III

**P946 - Filtru de particule P3 cu filet universal (Pk6)****Cod de comoditate: 9020009099****Organism de testare**

ITALCERT SRL (Organism notificat nr.: NB: 0426)

Viale Sarca 336

, Italy

Numarul certificarii: PPE164AT2273

**Carton Dimensions/Weight**

Item	Colour	Len	Wid	Hgt	Weight(Kg)	Cubic(m <sup>3</sup> )	EAN13	GTIN/DUN14
P946BKR	Negru	49.0	27.0	34.0	0.8800	0.0450	5036108274000	15036108764126